



EDITAL 006/2014/PPGBioAgro

PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* (MESTRADO ACADÊMICO) EM BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS Ë TURMA 2015

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos (PPGBioAgro) da Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado de Mato Grosso . UNEMAT, de acordo com deliberação da Comissão de Pós-Graduação e Resolução 018/2011 *Ad Referendum* do CONEPE, torna público e estabelece as normas do processo seletivo para ingresso no Curso de Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, com início das atividades previsto para março de 2015, que será regido pelas seguintes normas:

1. Informações sobre o curso

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da UNEMAT foi aprovado pelo CONEPE em julho de 2011 (Resolução Nº 018/2011) com a criação do Mestrado e credenciado pela CAPES em dezembro de 2011, junto ao comitê interdisciplinar. O curso de Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos tem como meta formar profissionais com capacidade crítica e integradora da biodiversidade e alterações no agroecossistema amazônico, para identificar e resolver problemas através do conhecimento dos recursos naturais regionais e suas potencialidades, estando capacitado para tomada de decisões com a finalidade de utilizar, modificar ou criar sistemas produtivos e/ou extrativistas, considerando a conservação da biodiversidade e valorizando produtos regionais. O curso de Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos está sediado no *Campus* Universitário de Alta floresta.

1.2 O Curso de Mestrado tem duração de 24 meses. Para obter o título de Mestre em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, o aluno deverá cursar um mínimo de 28 créditos em disciplinas, elaborar uma dissertação e defendê-la perante uma banca examinadora, em sessão pública, e submeter um artigo científico para publicação em revista classificada como B2 ou superior pelo QUALIS/CAPES para a área de Ciências Ambientais com assunto relacionado à dissertação. Para maiores detalhes sobre o funcionamento do curso, o candidato poderá acessar as Normas Complementares e o Regimento do Programa.

2. Da área de concentração, Linhas de Pesquisa e Vagas

2.1 A Área de concentração em Agroecossistemas Amazônicos apresenta duas Linhas de Pesquisa:

1) Diversidade Biológica e 2) Agroecossistemas Amazônicos.

2.2 O preenchimento das vagas para cada Linha de Pesquisa está condicionado à disponibilidade de orientação de seu corpo docente, conforme Anexo I.

2.3 As vagas oferecidas para este processo seletivo serão preenchidas pelos aprovados na respectiva vaga de orientador, podendo atingir no máximo o limite de vagas previstas no item 2.5.

2.4 Os candidatos aprovados serão ordenados em ordem decrescente dos pontos finais obtidos para preenchimento das vagas destinadas por linha de pesquisa, conforme anexo I, seguindo a ordem de opções de orientador em cada linha no ato da inscrição, conforme Anexo I.

2.5 Serão ofertadas até 16 (dezesesseis) vagas. O Programa de Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos reserva-se ao direito de não preencher as 16 vagas desse Edital.

3. Da Inscrição

3.1 As inscrições serão efetuadas exclusivamente nas formas descritas neste Edital, sendo o período de inscrição de 01/09/2014 a 03/10/2014.

3.2 O candidato deverá pagar a inscrição no valor de R\$ 80,00 (oitenta reais) com prazo máximo até 03/10/2014, a ser efetuada mediante depósito em favor da SOCIEDADE DE AMIGOS DO MUSEU DE HISTÓRIA NATURAL DE ALTA FLORESTA, BANCO DO BRASIL, AGÊNCIA: 1177-0, CONTA CORRENTE: 36661-7



3.3 Não haverá, em hipótese alguma, devolução de taxas.

3.4 Não será permitida a transferência do valor pago, como taxa de inscrição para outra pessoa, assim como a transferência da inscrição para pessoa diferente daquela que a realizou.

3.5 A inscrição somente será confirmada mediante o pagamento da taxa de inscrição.

3.6 Qualquer inveracidade constatada nos documentos da inscrição será fato para o seu cancelamento, tornando-se nulos todos os atos dela decorrentes, além de se sujeitar às penalidades previstas em lei.

3.7 A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em seus Anexos, e em editais complementares (se houverem), dos quais não poderá alegar desconhecimento.

3.8 São documentos necessários para inscrição:

- Cópia autenticada do diploma de graduação ou comprovante de conclusão de curso em áreas do conhecimento relacionadas às linhas de pesquisa e de atuação dos docentes credenciados no Programa (Ciências Biológicas, Agronomia, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental, Engenharia Agrícola, Engenharia Sanitária, Zootecnia, Farmácia, Veterinária, Geografia, Física e Química).
- Cópia autenticada do Histórico Escolar da graduação, com carga horária;
- Cópia da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
- Cópia do CPF;
- Cópia do Certificado de Quitação de Serviço Militar;
- Cópia do Título de Eleitor, com comprovante de quitação;
- *Curriculum Vitae*, com comprovantes - modelo Lattes, atualizado e encadernado;
- Preenchimento do Requerimento de Inscrição (Anexo III1);
- Duas fotografias 3x4, recentes;
- Indicação de prováveis orientadores do Programa, escolhidos em ordem de preferência entre os que estão oferecendo vagas para 2015 (Anexo I);
- Declaração de ciência do candidato de que o curso requer dedicação integral, conforme Anexo III.2, ou, em caso de o candidato ter vínculo empregatício, declaração de ciência do candidato de que poderá ser necessário se ausentar do trabalho para a plena realização das atividades do curso.
- Comprovante de pagamento da Taxa de Inscrição. O comprovante de pagamento deve ser o original, não sendo aceito recibo de depósito em envelope efetuado em caixa automático.

3.9 Os anexos constantes no item 3.8 podem ser encontrados no endereço eletrônico <http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro>.

3.10 **As inscrições estarão abertas no período de 01 de setembro a 03 de outubro de 2014**, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, *Campus* Universitário de Alta Floresta (Campus I), Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical, de 07:00 às 11:00 horas e das 13:00 às 17:00 horas, somente nos dias úteis. Se preferir, o candidato poderá encaminhar sua documentação através dos Correios (SEDEX), respeitando o último dia de inscrição como data limite de postagem (endereçar para: Universidade do Estado de Mato Grosso, Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, *Campus* Universitário de Alta Floresta (Campus I), Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical. Caixa Postal 324, CEP 78.580-000, Alta Floresta-MT).

4. Do Preenchimento das Vagas

4.1 No formulário de inscrição o candidato deverá marcar, em ordem de prioridade, o orientador de seu interesse. Apenas os nomes dos professores indicados no Anexo III serão considerados como possíveis orientadores.

4.2 O candidato concorrerá às vagas por orientador. Caso dois ou mais candidatos concorram por uma única vaga, esta será ocupada pelo candidato que obtiver melhor classificação geral na linha de pesquisa. Caso as vagas do orientador pretendido tenham sido preenchidas, o aluno poderá ser remanejado para outro orientador, desde que haja disponibilidade de vaga e concordância do novo orientador e do candidato.



5. Da Homologação das inscrições

5.1 A homologação da inscrição depende da apresentação integral dos documentos solicitados no item 3.8.

5.2 As **inscrições homologadas serão divulgadas até o dia 20 de outubro de 2014** no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos e no endereço eletrônico: <http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro>

5.3 Não será aceita a entrega de qualquer documento após o encerramento do período de inscrição.

6. Das Bolsas de Estudo

6.1 A aprovação no exame de seleção **não implicará em garantia de recebimento de bolsa.**

6.2 Quando disponibilizadas pelas agências governamentais, as bolsas serão concedidas de acordo com a Resolução 001 PPGBioAgro disponível no endereço eletrônico: <http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro>, no ícone Legislação.

6.3 Alunos com vínculo empregatício não terão direito ao recebimento de bolsa, exceto nos casos contemplados na portaria conjunta da CAPES e CNPq nº 1, de 15 de julho de 2010 e homologados pelo Conselho de Pós-graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos.

6.4 As Bolsas de Mestrado têm a duração máxima de 24 meses e exige-se do bolsista dedicação exclusiva ao Curso.

7. Da Seleção

7.1 Para ingresso no curso de Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos serão utilizadas as seguintes etapas de avaliação:

- I . Prova de conhecimento específico (eliminatória);
- II . Prova de proficiência em português, apenas para estrangeiros (eliminatória);
- III . Análise de Currículo (classificatória);
- IV . Entrevista (classificatória);

7.1.1 Somente os candidatos aprovados na prova de conhecimento específico darão continuidade no processo de seleção,

7.1.2 O candidato que não comparecer às etapas I, II e IV do processo seletivo descritas no item 7.1 será desclassificado.

7.2 A Prova Escrita para candidatos estrangeiros poderá ser realizada em um dos diferentes locais (Tabela abaixo), a ser escolhido pelo candidato no ato da inscrição e as demais etapas do processo de seleção ocorrerão na UNEMAT . Campus Universitário de Alta Floresta, PPGBioAgro . Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, Campus I, Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical, Alta Floresta-MT.



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS



Cidade /UF	Instituição	Local	Endereço
Alta Floresta . MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus I de Alta Floresta.	Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical. CP 324, CEP 78.580-000, Alta Floresta . MT.
Tangará da Serra . MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Tangará da Serra.	Rod. MT 358 km 07, Jardim Aeroporto, 78.300-000 Tangará da Serra . MT.
Nova Xavantina . MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Nova Xavantina.	BR 158, Km 655, CP 08, 78690-000 Nova Xavantina - MT.
Cáceres . MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Cáceres.	Avenida Santos Dumont, s/nº, Cidade Universitária/Bloco II - CELBE 78200-000 Cáceres . MT.
Colíder . MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Colíder.	Av. Ivo Carnelos, n.393, Jardim Universitário, Setor Leste, CP: 113 CEP 78500-000
Nova Mutum . MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Nova Mutum.	Av. das Arapongas, 1384 - N, Centro . Nova Mutum-MT.
Pontes e Lacerda- MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Pontes e Lacerda.	BR 174, Km 209, Cep: 78250-000 Pontes e Lacerda-MT.
Sinop-MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Sinop.	Avenida dos Ingás, 3001 Jardim Imperial CEP: 78555-000 Sinop-MT.

7.2.1 A prova poderá ser aplicada em outros locais a depender de decisão do Conselho do Programa.

7.2.2 A prova escrita será realizada no dia 31/10/2014 das 8:00 às 12:00 horas (horário de Cuiabá) e a de proficiência em português (no caso de candidatos estrangeiros) será realizada no dia 31/10/2014 das 14:00 às 16:00 horas (horário de Cuiabá) nos locais listados no quadro acima.

7.2.3 Para a realização das provas de conhecimento específico e proficiência em línguas é imprescindível a apresentação de um documento de identidade com foto pelo candidato.

7.2.4 A confirmação das salas onde serão aplicadas as provas e qualquer mudança no local das provas será comunicada até dois dias antes da prova escrita no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos (Campus I, Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical, Alta Floresta - MT) e no endereço eletrônico <http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro>. Recomendamos aos candidatos que procurem informações sobre o local das provas com antecedência.

7.2.5 Na realização da prova escrita e de proficiência em língua portuguesa (para candidatos estrangeiros) é vedada a utilização de qualquer tipo de material bibliográfico, aparelhos eletrônicos (telefone celular, mp3, calculadora, agenda eletrônica, relógio do tipo *data bank* e similares).

7.2.6 O descumprimento do descrito no subitem 7.6 implicará na eliminação do candidato, constituindo-se de tentativa de fraude.

7.2.7 O candidato somente poderá se ausentar da sala de seleção após transcorrida 01 (uma) hora do início das provas, sob pena de eliminação.



7.3 Da prova escrita

7.3.1 A prova escrita (PE) avaliará conhecimentos na área de Diversidade Biológica e Agroecossistemas Amazônicos. A prova terá duração de 4 (quatro) horas. A nota da prova será de 0 (zero) a 10 (dez), com peso igual a 5 (cinco), sendo considerado aprovado na prova escrita o candidato que obtiver nota igual ou superior a 5 (cinco).

7.3.2 A prova escrita, de caráter eliminatório, deverá ser feita pelo próprio candidato, a mão, não sendo permitida a interferência e/ou a participação de outras pessoas, salvo em caso de candidato que tenha solicitado condição especial, em função de deficiência que impossibilite a redação pelo próprio.

7.3.3 No **Anexo II** deste edital consta uma Lista de Referências Bibliográficas sugeridas para a Prova Escrita.

7.4 Da Proficiência em língua portuguesa (para candidatos estrangeiros).

7.4.1 A prova de proficiência em português (PP) aos candidatos estrangeiros é de caráter obrigatório e contemplará a tradução e interpretação de textos de literatura científica na área do curso, sendo permitido o uso de dicionário impresso.

7.4.2 A prova terá duração máxima de 2 (duas) horas, conforme calendário. A nota será de 0 (zero) a 10 (dez).

7.4.3 Será considerado como aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 6 (seis).

7.5 Da análise do *Curriculum Vitae*

7.5.1 A análise do *Curriculum Vitae* (CV) na plataforma Lattes será de caráter classificatório, sendo aplicada somente aos candidatos aprovados nas etapas descritas nos itens 7.9 e 7.10 (item considerado apenas para candidatos estrangeiros que realizarão proficiência em português).

7.5.2 A nota do *Curriculum Vitae* seguirá o Cálculo da Pontuação de Produção Científica (PPC) constante no Anexo IV. Somente serão considerados os últimos 5 (cinco) anos para esse cálculo.

7.5.3 O *Curriculum Vitae* na plataforma Lattes CNPq do candidato deve apresentar a trajetória acadêmica, a produção científica e a experiência em eventos científicos e em atividades de pesquisa comprovadas.

7.5.4 Os documentos comprobatórios do *Curriculum Vitae* **deverão ser organizados seguindo a ordem (critérios) apresentada no Anexo IV e encadernados.**

7.5.5 **O *Curriculum Vitae* que estiver em desconformidade com os itens acima não será avaliado, apresentando o Cálculo da Pontuação de Produção Científica (PPC) valor 0 (zero).**

7.6 Da entrevista

7.6.1 A entrevista terá duração máxima de 30 (trinta) minutos e constará da arguição individual do candidato pela banca composta por no mínimo 03 (três) professores docentes do PPGBioAgro.

7.6.2 A entrevista será realizada na UNEMAT - Campus Universitário de Alta Floresta, Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos . PPGBioAgro, Campus I, Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical, Alta Floresta-MT, Sala de Aula PPGBioAgro, Alta Floresta-MT.

7.6.3 Para candidatos que residam em localidades a uma distância superior a 300 km da sede do município de Alta Floresta-MT, a entrevista poderá ser realizada por vídeo-conferência, desde que aprovada pelo Conselho do Programa.

7.6.3 A nota da entrevista será de 0 (zero) a 10 (dez).

7.6.4. O cronograma para realização da entrevista será divulgado a partir de 24/11/2014, no endereço eletrônico <http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro>.

7.7. Do resultado final do processo seletivo

7.7.1 A média final (MF) do exame de seleção será calculada por meio da média ponderada das notas referentes à prova de conhecimentos específicos (PCE) e entrevista (E). A média ponderada será somada ao Cálculo da Pontuação de Produção Científica (PPC), conforme a seguinte fórmula:
MF= $\frac{(PCE \times 6) + (E \times 4) + \text{valor obtido PPC}}{10}$

10

7.7.2 Os resultados finais do exame de seleção serão divulgados publicamente de acordo com a ordem decrescente de classificação, no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos (Campus I, Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical, Alta Floresta-MT, C.P. 324. CEP 78.580-000 Alta Floresta-MT, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical, Alta Floresta-MT, C.P. 324. CEP 78.580-000 Alta Floresta-MT



Tropical, Alta Floresta-MT) e no endereço eletrônico <http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro> a partir do dia 09/12/2014.

7.7.3 Em caso de empate na classificação final do processo seletivo, terá como critério de desempate entre os candidatos a obtenção da maior nota:

- a) na Prova escrita;
- b) na Análise de currículo;
- c) Persistindo o empate será aprovado o candidato de maior idade.

7.7.4 Em caso de desistência de candidato(s) selecionado(s), será(ão) chamado(s) candidato(s) aprovado(s) de acordo com a ordem de classificação na linha de pesquisa e a disponibilidade de vagas por orientador.

8. Da Matrícula

8.1 Os candidatos selecionados deverão efetuar suas matrículas na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, nos dias **23 a 27/02/2015** das 07:00 às 11:00 e de 13:00 às 17:00 hs, apresentando todos os documentos do **Anexo VI**.

8.2 O aluno que realizar a matrícula, munido do atestado de conclusão de curso de graduação deverá entregar o diploma no prazo máximo de 06 (seis) meses.

8.3 No ato da matrícula o aluno deverá levar os documentos originais e comprobatórios (conforme ANEXO VI), sob pena de não ter a matrícula realizada e ser convocado outro candidato para assumir a vaga, respeitando a ordem de classificação.

9. Das Disposições Finais

9.1 O cronograma completo de atividades do processo seletivo referente ao Edital 006/2014 PPGBioAgro encontra-se no **Anexo V**.

9.2 O material de inscrição dos candidatos não selecionados deverá ser retirado junto à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos até 60 (sessenta) dias após a divulgação dos resultados. Após esta data, os documentos serão destruídos.

9.3 Os casos omissos ou situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos.

9.4 Caberão recursos ao processo de seleção, somente por escrito, em caso de argüição de ilegalidade quanto ao cumprimento das normas estabelecidas neste Edital. Os recursos deverão ser dirigidos à Comissão do Processo Seletivo deste Programa de Pós-Graduação, até dois dias úteis após a divulgação dos resultados.

9.5 A efetivação da inscrição para seleção deste curso pressupõe a concordância com todos os itens apresentados neste edital 006/2014 PPGBioAgro.

Alta Floresta, 11 de agosto de 2014.



ANEXO I - ORIENTADORES E ÁREAS DE ATUAÇÃO

DOCENTE / Área / Contato	Linha Pesquisa	Nº Vaga (s)	Área de Atuação
DRA. ANA APARECIDA BANDINI ROSSI / Genética e Melhoramento / anabanrossi@gmail.com	Diversidade Biológica	1	Variabilidade genética e Filogenia de plantas. Filogeografia molecular e estudos populacionais de plantas.
DR. GETÚLIO DE FREITAS SEBEN JUNIOR / Ciências do Solo / getulioseben@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	1	Matéria orgânica e qualidade física do solo sob sistemas de uso e manejo.
DR. GUSTAVO CAIONE / Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas / gcaione@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	1	Fertilidade do Solo. Nutrição de Plantas. Adubos e Adubação.
DRA. IVONE VIEIRA DA SILVA / Anatomia Vegetal / ivibot@hotmail.com	Diversidade Biológica	1	Morfoanatomia e histoquímica dos órgãos vegetativos de plantas. Anatomia ecológica. Identificação e uso de marcadores anatômicos para a determinação de espécies.
DRA. JULIANA GARLET / Silvicultura / julianagarlet@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	1	Silvicultura. Sementes florestais. Entomologia florestal.
DRA. LUCIA FILGUEIRAS BRAGA / Ecofisiologia / luciabraga@unemat.br	Diversidade Biológica	2	Propagação de Plantas (efeito de reguladores vegetais, bioestimulantes, fertilizantes, micorrizas e fatores ambientais) Germinação de Sementes Fisiologia do estresse em plantas
DR. MARCO ANTONIO CAMILLO DE CARVALHO / Agronomia (Produção Vegetal) / marcocarvalho@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	1	Nutrição de plantas. Produção e beneficiamento de sementes. Recuperação de pastagens degradadas.
DR. MENDELSON GUERREIRO DE LIMA / Zoologia / mendelson@unemat.br	Diversidade Biológica	1	Zoologia, com ênfase na conservação da fauna do Bioma Amazônia.
DR. OSCAR MITSUO YAMASHITA / Agronomia / Fitotecnia / yama@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	2	Biologia e manejo de plantas invasoras Produção e beneficiamento de sementes.
DR. PEDRO V. EISENLOHR / Ecologia Vegetal / pedrov.eisenlohr@gmail.com	Diversidade Biológica	2	Ecologia da Vegetação / Fitossociologia Fitogeografia Biologia da Conservação Ecologia de Comunidades Vegetais Ecologia de Ecossistemas
DR. RONEY BERTI DE OLIVEIRA / Geoprocessamento / roneybertioliveira@gmail.com	Diversidade Biológica	1	Geoprocessamento Cartografia básica Sensoriamento Remoto Gênese, morfologia e classificação dos solos Manejo e Conservação do solo Fotogrametria



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E
AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS



DR. SANTINO SEABRA JUNIOR/ Agronomia (Horticultura) / santinoseabra@hotmail.com	Agroecossistemas Amazônicos	1	Agroecologia. Olericultura. Manejo e tratos culturais. Segurança Alimentar e Nutricional.
DR. SÉRGIO ALESSANDRO MACHADO SOUZA / Genética e Melhoramento de Plantas / sergiobioufpel@yahoo.com.br	Diversidade Biológica	1	Citogenética Vegetal. Melhoramento de Plantas Experimentação.



ANEXO II Ë BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

GLIESSMAN, S.R. **Agroecologia**: processos ecológicos em agricultura sustentável. 2.ed. Porto Alegre: Ed. Universidade/UFRGS, 2001. 654p.

RICKLEFS, R.E. A vida e o meio ambiente. In: RICKLEFS, R.E. **A economia da natureza**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996. p.01-72.

RICKLEFS, R.E. Biodiversidade. In: RICKLEFS, R.E. **A economia da natureza**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996. p.369-387.

RICKLEFS, R.E. Extinção e Conservação. In: RICKLEFS, R.E. **A economia da natureza**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996. p.405-417.

VIEIRA, S. **Estatística experimental**. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1999. 187p.



ANEXO III É FORMULÁRIOS

III.1 REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Eu, _____
_____, Identidade nº
_____, emitida por _____,
CPF _____, com curso de graduação em
_____ cursado na
_____, solicito minha inscrição
no exame de seleção para o Curso de Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos
. UNEMAT . Campus Universitário de Alta Floresta . Edital Seleção 006/2014 para ingresso em
2015.

Realizarei as provas no seguinte local:

- Campus* de Alta Floresta-MT
- Campus* de Cáceres-MT
- Campus* de Nova Xavantina-MT
- Campus* de Tangará da Serra-MT
- Campus* de Colíder-MT
- Campus* de Nova Mutum-MT
- Campus* de Pontes e Lacerda-MT
- Campus* de Sinop-MT.
- Outro local (a depender da decisão do Conselho).

Indico em ordem de prioridade, como orientador de meu interesse, os seguintes professores:

1.
2.
3.
4.



Seguem em anexo os seguintes documentos:

- () *Curriculum Vitae* **comprovado (*) e encadernado**, de acordo com o modelo Lattes (na sequência de documentos);
- () Histórico Escolar da graduação, com carga horária;
- () Diploma de graduação ou Certificado de Conclusão de Curso **ou** () Declaração de Provável Formando;
- () Duas Fotografias 3x4;
- () Cópia da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
- () Cópia do CPF;
- () Cópia do Título de Eleitor, com quitação;
- () Cópia do Certificado de Quitação de Serviço Militar;
- () Comprovante de pagamento da Taxa de Inscrição (R\$ 80,00).

(*) A comprovação do *Curriculum Vitae Lattes* deverá ser apresentada na sequência de documentos apresentados no Anexo IV.

OBS: A RESPONSABILIDADE PELA CONFERÊNCIA E APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO EXIGIDOS ACIMA É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO CANDIDATO.

Necessidade de bolsa de estudo no programa? () Sim () Não

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:

CEP _____

Telefone fixo _____ Telefone celular _____

FAX _____ E-mail (letra de forma) _____

Declaro estar ciente dos critérios de seleção divulgados no Edital 006/2014 para ingresso em 2015 no Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da Universidade do Estado de Mato Grosso.

(local e data)

(nome do candidato em letra maiúscula)

(assinatura do candidato)



III.2 DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DE DEDICAÇÃO INTEGRAL OU DE NECESSIDADE DE AUSÊNCIA TEMPORÁRIA DO TRABALHO

Eu, _____, portador (a) do RG _____, inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas sob o nº _____, candidato(a) ao Processo de Seleção 006/2014 para ingresso em 2015, no Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da Universidade do Estado de Mato Grosso . UNEMAT, declaro estar ciente que o curso exige dedicação integral durante a sua realização, o qual terá início no mês de março de 2015. Caso eu tenha vínculo empregatício, declaro estar ciente de que poderá ser necessário me ausentar do trabalho para o pleno cumprimento das atividades do Programa.

Assinatura: _____

Local: _____ **Data:** ____ / ____ /2014



ANEXO IV É Cálculo da Pontuação de Produção Científica (PPC)

Somente serão computados os documentos referentes aos últimos 5 (cinco) anos.

CRITÉRIOS	PONTOS	
Artigos publicados em periódicos Qualis Ciências Ambientais	Qualis A ₁ / A ₂	10,0
	Qualis B ₁ / B ₂ / B ₃	7,0
	Qualis B ₄ / B ₅	5,0
	Qualis C ou sem Qualis na área de Ciências Ambientais, mas constante no Qualis CAPES	2,0
Livros	Com corpo editorial	5,0
	Sem corpo editorial	2,0
Capítulo de livro	Com corpo editorial	3,0
	Sem corpo editorial	1,0
Trabalhos completos em eventos e/ ou resumo expandido	Internacional	1,5
	Nacional, Regional e Local	1,0
Resumos simples em congresso	Internacional	0,5
	Nacional, Regional e Local	0,3
Experiência de docência no ensino superior (por semestre)	1,0	
Experiência de docência no ensino fundamental e médio (por semestre)	0,5	
Aluno de iniciação científica (por ano)	1,0	
Bolsista de Extensão ou do Programa de Educação Tutorial . PET/SESU-MEC ou similares (por ano)	1,0	
Participação em Eventos Científicos (mínimo de 20 horas)	0,1	



ANEXO V É Cronograma de atividades do processo seletivo Edital 006/2014 PPGBioAgro É Turma 2015

Atividades	Data	Informações e Horário
Divulgação do edital	A partir de 01/09/2014	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro
Inscrições	01/09/2014 a 03/10/2014	Secretaria do PPGBioAgro no Campus Universitário I de Alta Floresta e Correios (SEDEX)
Homologação das inscrições	Até 20/10/2014	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Prazo para recurso das inscrições	Até 22/10/2014	Das 07:00 às 11:00 e das 13:00 às 17:00 hs* Secretaria do PPGBioAgro
Resultado Recurso inscrições	Até 24/10/2014	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Prova de conhecimento específico	31/10/2014	Das 08:00 às 12:00 hs. Local da prova estabelecido no ato de inscrição.
Prova de Proficiência em Língua Portuguesa para estrangeiros	31/10/2014	Das 14:00 às 16:00 hs. Local da prova estabelecido no ato de inscrição.
Divulgação do resultado da prova de conhecimento específico	Até 14/11/2014	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Prazo para recurso do resultado prova conhecimento específico	Até 18/11/2014	Das 07:00 às 11:00 e das 13:00 às 17:00 hs* Secretaria do PPGBioAgro
Resultado dos recursos das provas de conhecimento específico	Até 24/11/2014	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Divulgação do cronograma de Entrevistas	A partir de 24/11/2014	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Entrevista	A partir de 01/12/2014	Horário a ser definido*
Divulgação do resultado final	A partir de 09/12/2014	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Matrícula	23 a 27/02/2015	Das 07:00 às 11:00 e das 13:00 às 17:00 hs* Secretaria do PPGBioAgro

* Todos os horários referentes à seleção seguirão o horário oficial de Cuiabá-MT.

** A divulgação será no mural da Secretaria do Programa e no site
<http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro>



ANEXO VI Ë DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA

- a) Requerimento de matrícula (formulário disponível no site);
- b) Cadastro de Discente (formulário disponível no site);
- c) Declaração de Ciência das Normas que regem o Programa de Pós Graduação *Stricto Sensu* em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da UNEMAT (formulário disponível no site);
- d) Termo de compromisso de que não possui vínculo empregatício (formulário disponível no site) e de informar ao Programa caso esta situação seja alterada ou Declaração que possui vínculo empregatício emitida pela instituição empregadora com concordância da mesma que o candidato poderá cursar o Programa pelo prazo de 24 meses com dedicação exclusiva (formulário disponível no site);
- e) Cópia autenticada do diploma de graduação ou comprovante de conclusão de curso;
- f) Cópia autenticada do histórico escolar;
- g) Cópia da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
- h) Cópia da folha de identificação do passaporte quando estrangeiro;
- i) Cópia do CPF;
- j) Cópia do título de eleitor e o comprovante da última eleição ou comprovante de quitação com a Justiça Eleitoral;
- k) Cópia do comprovante de quitação com o serviço militar, se for do sexo masculino;
- l) Foto 3x4 atual.